Quality Control

CAESAR LORETZ GmbH

Herderstr. 31 D-40721 Hilden

Certificate of analysis



FARMADENT d.o.o.

2000 Maribor

Synonym

Article

7319

Oleum Lini virginale

Natives Leinöl

Batch Specification 131782/10 "

Expiry date

Characters

-Appearance

-Solubility

Test

PH.EUR. 7.0 06.2014 Result Specification Complies In accordance In accordance Complies Complies In accordance -Relative density Ca. 0,931 0,929 1,480 Ca. 1,480 Complies In accordance

-Refractive index Identification In accordance Complies -Thin-layer chromatography In accordance Complies -B In accordance Complies **Tests** -Acid value Max 4,5 2,3 160 - 200 -lodine value

-Peroxide value -Saponification value 188 - 195 -Unsaponifiable matter m/m Max 1,5 % -Cadmium Max 0,5 ppm -Water Max 0,1 % Composition of fatty acids

-Fatty acids, chain length less than C16 -Palmitic acid

-Palmitoleic acid -Stearic acid -Oleic acid -Linoleic acid

-Linolenic acid -Arachidic acid Antioxidant

Complies specification

Max 15,0

In accordance Max 1,0 %

3,0 - 8,0 % Max 1,0 % 2,0 - 8,0 % 11,0 - 35,0 % 11,0 - 24,0 %

35,0 - 65,0 % Max 1,0 % Amount/Name

176 1,3 192,4 Max 1,5 % Max 0,5 ppm

0,03 % Complies Max 0,05 % 5.8 % 0,1 %

5,2 % 22,6 % 15,6 % 49,9 % 0,2 % None

Yes

Quality Control CAESAR LORETZ GmbH Herderstr. 31 40721 Hilden

Certificate of analysis



Article

7319

Oleum Lini virginale

Synonym

Natives Leinöl

Batch

131782

Specification

PH.EUR. 7.0

Expiry date

06.2014

Test

Specification

Result

Release date

21.06.2013

Head of Quality Control

Fr. Dr.Haßel

This document has been generated automatically and is valid without a signature.

Caelo-Info 109



CAELO Chargenschlüssel

(ab 01.11.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. "Bulkcharge") vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese **Bulk-Charge** besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die **Fertigwaren-Charge** generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus der Bulkcharge sowie weiteren zwei Ziffern (interner Zähler).

D.h. die ersten sechs Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum).

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter <u>www.caelo.de</u> zum Download an.

Caelo-Info 109



CAELO Chargenschlüssel

(bis 31.10.2009)

Da die Chargenbezeichnung der CAELO-Produkte in der Vergangenheit des öfteren Anlass zu Rückfragen gegeben hat, soll diese Info dazu dienen den Unterschied zwischen Bulk- und Fertigwaren-Charge zu erklären.

Jeder Wareneingang eines Produktes wird bei Caelo unter einer internen Charge (sog. "Bulkcharge") vereinnahmt, geprüft und freigegeben.

Diese Bulk-Charge besteht aus 6 Ziffern, wobei die ersten beiden Ziffern das Jahr (Zehner und Einerstelle) des Wareneingangs bezeichnen und die letzten vier Ziffern systembedingt vergeben werden.

Beispiel:

Die Charge **08**3182 wurde also im Jahr 20**08** bezogen und danach von der Qualitätskontrolle geprüft sowie von der Leitung der Qualitätskontrolle für die Produktion freigegeben.

Diese Charge erscheint auf den Analysenzertifikaten die wir unseren Kunden in Papierform zur Verfügung stellen.

Bei der Konfektionierung der freigegebenen Bulkcharge in diverse Packungsgrößen wird die Fertigwaren-Charge generiert, welche später auf dem Analysenzertifikat der Abpackung erscheint.

Die 8-stellige Fertigwaren-Charge besteht aus den letzten 5 Stellen der Bulkcharge sowie weiteren drei Ziffern für die aktuelle Kalenderwoche und das Jahr der Konfektionierung.

Beispiel:

Die Charge 83182468 bedeutet, dass die betreffende Fertigpackung aus der Bulkcharge 083182 in der 46. Woche des Jahres 2008 abgefüllt wurde.

D.h. die ersten fünf Ziffern geben jeweils die zugrunde liegende Ausgangsware wieder, auf die sich alle chargenbezogenen Qualitätsdaten beziehen (Prüfzertifikat, Monographie, Verwendbarkeitsdatum), die letzten drei Ziffern stellen Abfülldaten dar.

Wünschen unsere Kunden ein gedrucktes Analysenzertifikat in Papierform, so stellen wir dies gerne zur Verfügung bzw. bieten es unter www.caelo.de zum Download an.